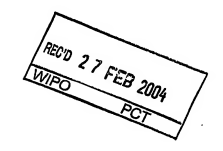
# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)





# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 02 152.3

Anmeldetag:

21. Januar 2003

Anmelder/Inhaber:

Rodenstock GmbH, München/DE

Bezeichnung:

Doppelprogressives Brillenglas

IPC:

G 02 C 7/06

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 17. Dezember 2003 **Deutsches Patent- und Markenamt** 

> Der Präsident Im Auftrag

Agurka

# Dr. Münich & Kollegen

# Anwaltskanzlei

Dr. Münich & Kollegen, Anwaltskanzlei Wilhelm-Mayr-Str. 11, D-80689 München

Telefon: (+49) (0)89 / 54 67 00-0 Telefax: (+49) (0)89 / 54 67 00-49, -99

An das Deutsche Patent- und Markenamt

80297 München

Patentanwälte / European Patent & Trademark Attorneys Dr. rer. nat. Wilhelm-L. Münich, Dipl.-Phys. Dr.-Ing. Georg Lohr, Dipl.-Ing.

Rechtsanwälte Dr. jur. Walter O. Schiller ⊕

21.01.2003

Unser Zeichen: R 2002/21

# Neue deutsche Patentanmeldung

Anmelder:

Rodenstock GmbH

München

Bezeichnung: Doppelprogressives Brillenglas

21.01.2003 - 1 - R 2002/21

# BESCHREIBUNG

5 Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein doppelprogressives Brillenglas.

Bei progressiven Brillengläsern vom Stand der Technik unterscheidet man zwischen verschiedenen Glastypen:

10

15

Gläser vom Typ A werden beispielsweise in dem europäischen Patent EP 0 969 309 Bl von Rodenstock beschrieben, wobei diese Gläser eine Vorderfläche mit kontinuierlich variierendem Flächenbrechwert (progressive Fläche) aufweisen und wobei die augenseitige Fläche sphärisch oder asphärisch bzw. bei astigmatischer Verordnung torisch oder atorisch gestaltet ist. Weiter wird auf die DE 301 69 35 von Carl Zeiss und auf die DE 43 42 234 von Essilor verwiesen.

20

25

Gläser vom Typ B bestehen aus einer einfachen Sphäre oder Asphäre und einer komplexeren progressiv-atorischen Fläche, wobei der gegebenenfalls verordnete Zylinder in der progressiven Fläche integriert ist. Hierbei wird auf die DE 43 37 369 von Rodenstock und auf die EP 0 809 126 von Seiko Epson verwiesen.

Brillengläser vom Typ C bestehen aus einer Sphäre oder Asphäre, bzw. im Falle astigmatischer Verordnung aus einem Torus und einer komplexeren progressiven Fläche, wobei diese die Defizite der Sphäre oder Asphäre bzw. des Torus bei verordnetem Zylinder in der progressiven Fläche

21.01.2003 - 2 - R 2002/21

kompensiert. Hierbei wird auf die DE 197 01 312 von Carl Zeiss verwiesen.

Gläser vom Typ D bestehen aus zwei progressiven Flächen. Die DE 33 31 757, die DE 33 31 763 von Rodenstock und die WO 00/55678, WO 01/73499 und die WO 01/18591 von Johnson & Johnson beschreiben derartige Brillengläser.

5

10

15

20

25

Alle oben beschriebenen Glastypen weisen ein sogenanntes "sanduhrförmiges Design" auf. Damit wird die sogenannte Progressionszone, die charakteristische vertikale Einschnürung in der Mitte des Glases beschrieben, die sich "nach oben und unten hin zum Fern- und Nahbereich deutlich aufweitet.

Bei Erillengläsern vom Typ A und C ist es aufgrund der Symmetrie der zweiten Fläche unbedingt erforderlich, daß der Flächenastigmatismus der progressiven Fläche diese Sanduhrform aufweisen muß. Auch Gläser vom Typ B zeigen bei sphärischen Verordnungen die beschriebene Sanduhrform.

Es ist nun erkannt worden, daß es nicht notwendig ist, bei diesen klassischen sanduhrförmigen Flächen zu bleiben. Es ist vielmehr sogar erkannt worden, daß das Abweichen von den sanduhrförmigen Flächenformen sogar optische und geometrische Vorteile mit sich bringt.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein doppelprogressives Brillenglas anzugeben, bei der man eine progressive Fläche frei gestalten kann und die zweite Fläche dann zu der ersten vorgegebenen Fläche hinzuoptimiert.

5

15

20

30

Die Aufgabe wird durch den kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 gelöst.

Wenigstens eine der beiden progressiven Flächen weist we-10 nigstens eine der folgenden Eigenschaften auf:

# Hauptblicklinie

a) der Verlauf des Flächenbrechwertes entlang der Hauptblicklinie im Progressionskanal zwischen y = -15 mm und y = +10 mm ist nicht monoton,

€.

- b) der Verlauf des Flächenastigmatismus entlang der Hauptblicklinie weist mindestens zwei deutlich ausgeprägte Maxima auf, die mindestens 0.175 dpt über einem benachbarten Minimum liegen,
- c) der Flächenastigmatismus A weicht entlang der Hauptblicklinie betragsmäßig an annähernd allen Stellen mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert  $A_R$  des Zylinders ab,
- d) der Flächenastigmatismus weist ein globales Maximum auf oder in der Nähe der Hauptblicklinie zwischen y = ± 20 mm auf,
  - e) der Flächenastigmatismus weist ein lokales Maximum auf oder in der Nähe der Hauptblicklinie zwischen y
     = ±20 mm auf,

5

10

25

30

- f) 85% der Änderung des Flächenbrechwerts entlang der Hauptblicklinie auf jeder der Flächen wird auf einer Strecke von weniger als 11 mm erreicht,
- g) die Kanalbreite bei 0.75 dpt weist im Progressionskanal zwischen y = +10 mm und y = -18 mm mindestens zwei Minima auf,

# Fernbereich

- h) der Flächenastigmatismus A weicht im Fernbereich an annähernd allen Stellen mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert A<sub>R</sub> des Zylinders ab:
   ... |A-A<sub>R</sub>| ≥ dA, mit dA ≥ 0.18 dpt
- i) der Flächenastigmatismus A weicht im Fernbereich an mindestens einer Stelle um mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert  $A_R$  des Zylinders ab:  $|A-A_R| \geq dA, \text{ mit } dA \geq 0.5 \text{ dpt}$

# 20 Nahbereich

- j) der Flächenastigmatismus A weicht im Nahbereich an annähernd allen Stellen mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert  $A_R$  des Zylinders ab:  $|A-A_R| \geq dA, \text{ mit } dA \geq 0.22 \text{ dpt}$
- k) der Flächenastigmatismus A weicht im Nahbereich an mindestens einer Stelle um mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert  $A_R$  des Zylinders ab:  $\left|A-A_R\right| \geq dA, \; \text{mit } dA \geq 0.4 \; dpt.$

Eine progressive Fläche ist mit vorgegebener Hauptlinie und gegebener Verteilung des Flächenastigmatismus vollständig definiert. Damit ist auch der Flächenbrechwert der Fläche bestimmt und auch die Eigenschaften in Gebrauchsstellung bei Brillengläsern vom Typ A, B und C. Geht man den umgekehrten Weg und gibt neben der Hauptlinie den Flächenbrechwert vor, so resultiert in analoger Weise daraus der Flächenastigmatismus.

Da in der Gebrauchsstellung sowohl Astigmatismus als auch Brechwertfehler bewertet werden und beide Abbildungsfehler nicht gleichzeitig jede beliebige Verteilung annehmen können, muß man stets einen Kompromiß zwischen beiden Größen eingehen. Verfügt man über zwei progressive Flächen, ist es zwar nicht möglich, jede beliebige Verteilung der Abbildungsfehler zu erreichen, allerdings kann man bei genügender Abweichung von der Sanduhrform bessere Ergebnisse erzielen als mit nur einer progressiven Fläche und zwar gleichzeitig bezüglich Astigmatismus und

Jede der in Anspruch 1 formulierten Eigenschaften kann die Qualität des Brillenglases verbessern. So kann ein nicht monoton verlaufender Brechwertanstieg die Bauhöhe des Progressivglases reduzieren.

25

30

1

Ein globales Maximum auf oder in der Nähe der Hauptlinie führt zu Flächen, bei denen der Satz von Minkwitz keine Rolle mehr spielt. Somit wird eine Konstruktion von Gleitsichtgläsern mit breiterem Produktionskanal ermöglicht.

21.01.2003 - 6 - R 2002/21

Die Kanalbreite bei x dpt ist der Abstand zwischen den Linien gleichen Flächenastigmatismus mit x dpt rechts und links der Hauptlinie. Die Kanalbreite ist eine Funktion der vertikalen Koordinate y. Bei einem sanduhrförmigen Design nimmt die Kanalbreite von oben nach unten zunächst ab und dann wieder zu. Die Kanalbreite durchläuft ein Minimum. Es ist erfindungsgemäß erkannt worden, daß es günstiger ist, den funktionalen Verlauf der Kanalbreite so zu gestalten, daß er mehrere Minima mit dazwischen liegenden Maxima annimmt.

Den Unteransprüchen sind vorteilhafte Ausführungen zu .. entnehmen:

15 So ist es bevorzugt, wenn wenigstens eine der beiden progressiven Flächen wenigstens eine der folgenden Eigenschaften aufweist:

## Peripherie

20

25

10

- der Flächenastigmatismus hat wenigstens drei lokale Maxima innerhalb eines Kreises um den Ursprung mit Radius 30 mm,
- m) das Maximum des Gradienten des Flächenbrechwertes ist größer als k\*Add mit k=0.2 1/mm,
- n) das Maximum des Gradienten des Flächenastigmatismus ist größer als m\*Add mit m = 0.2 1/mm,

Ferner sollte wenigstens eine der beiden progressiven

Flächen wenigstens eine der folgenden Eigenschaften aufweist:

21.01.2003 - 7 - R 2002/21

#### Horizontalschnitte

5

10

15

20

25

30

o) der Flächenbrechwert im Horizontalschnitt weist im Fernbereich oder in der Nähe der Hauptblicklinie ein lokales Maximum auf.

- p) der Flächenbrechwert im Horizontalschnitt weist im Nahbereich oder in der Nähe der Hauptblicklinie ein lokales Minimum auf,
- q) der Flächenastigmatismus im Horizontalschnitt weist in der Progressionszone oder in der Nähe der Hauptblicklinie ein Maximum auf.

Weiter bevorzugt ist es, dass unter b) die Maxima zwi-

schen y = -20 mm und y = +18 mm auftreten; dass unter c)  $|A-A_R| \ge dA$ , mit  $dA \ge 0.2$  dpt ist; dass unter d) das Maximum zwischen y = ± 10 liegt; dass unter e) das Maximum zwischen  $y = \pm 10$  liegt und in einem Abstand von 20 mm kein höherer Wert des Flächenastigmatismus existiert; dass unter f) die Zunahme des Flächenbrechwerts auf Vorder- und Rückfläche derart vertikal versetzt verläuft, dass in Gebrauchsstellung eine verlängerte Progressionslänge von mehr als 11 mm erzeugt wird und dass unter g) die minimale Kanalbreite B bei 0.75 abhängig von der Addition und kleiner als B ist, mit  $B = b_0$ +  $b_1*Add$ , wobei  $b_0$  und  $b_1$  zwischen den Grenzen  $b_0$  = 8.5-9.5 mm und  $b_1 = -2.2 - -1.8$  mm/dpt variieren können und der Wert der anderen Minima jeweils wenigstens 12% über dem Wert des kleinsten Minimums liegt und die Kanalmitte, das arithmetische Mittel aus der horizontalen Koordinate von rechter und linker Linie gleichen Flächenastigmatismus in einem Bereich von 4 mm, bevorzugt 2 mm rechts und links der Hauptblicklinie liegt.

Weiter bevorzugt ist es, dass unter 1) der Flächenastigmatismus wenigstens drei lokale Maxima innerhalb eines
Kreises um den Ursprung mit Radius 20 mm aufweist;
dass unter m) das Maximum innerhalb eines kreisförmigen
Bereiches um den Koordinatenursprung mit Radius 25 mm,
bevorzugt 22 mm liegt und dass unter n) das Maximum innerhalb eines kreisförmigen Bereiches um den Koordinatenursprung mit Radius 20 mm, bevorzugt 18 mm liegt.

5

Die Erfindung wird nachstehend ohne Beschränkung des allgemeinen Erfindungsgedankens anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnungen exempla... risch beschrieben, auf die im übrigen hinsichtlich der
Offenbarung aller im Text nicht näher erläuterten erfindungsgemäßen Einzelheiten ausdrücklich verwiesen wird.

Fig. 1 zeigt den Astigmatismus der Vorderfläche, Fig. 2 den Brechwert der Vorderfläche, Fig. 3 den Astigmatismus der Rückfläche und Fig. 4 den Brechwert der Rückfläche.

1

20 In den Tabellen 1 und 2 sind die Pfeilhöhen der Vorderfläche und der Rückfläche dargestellt. 21.01.2003 - 1 - R 2002/21

# PATENTANSPRÜCHE

- 5 1. Doppelprogressives Brillenglas,
  dadurch gekenzeichnet, dass
  wenigstens eine der beiden progressiven Flächen wenigstens eine der folgenden Eigenschaften aufweist:
- 10 Hauptblicklinie

25

- a) der Verlauf des Flächenbrechwertes entlang der Hauptblicklinie im Progressionskanal zwischen y = -15 mm und y = +10 mm ist nicht monoton,
- b) der Verlauf des Flächenastigmatismus entlang der Hauptblicklinie weist mindestens zwei deutlich ausgeprägte Maxima auf, die mindestens 0.175 dpt über einem benachbarten Minimum liegen,
- c) der Flächenastigmatismus A weicht entlang der Haupt-20 blicklinie betragsmäßig an annähernd allen Stellen mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert A<sub>R</sub> des Zylinders ab,
  - d) der Flächenastigmatismus weist ein globales Maximum auf oder in der Nähe der Hauptblicklinie zwischen  $y = \pm 20$  mm auf,
  - e) der Flächenastigmatismus weist ein lokales Maximum auf oder in der Nähe der Hauptblicklinie zwischen y
     ±20 mm auf,

5

10

25

30

- f) 85% der Änderung des Flächenbrechwerts entlang der Hauptblicklinie auf jeder der Flächen wird auf einer Strecke von weniger als 11 mm erreicht,
- g) die Kanalbreite bei 0.75 dpt weist im Progressionskanal zwischen y = +10 mm und y = -18 mm mindestens zwei Minima auf,

Fernbereich

- h) der Flächenastigmatismus A weicht im Fernbereich an annähernd allen Stellen mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert  $A_R$  des Zylinders ab:  $\left|A-A_R\right| \, \geq \, dA, \; \text{mit } dA \, \geq \, 0.18 \; dpt$
- i) der Flächenastigmatismus A weicht im Fernbereich an mindestens einer Stelle um mehr, als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert A<sub>R</sub> des Zylinders ab:
   |A-A<sub>R</sub>| ≥ dA, mit dA ≥ 0.5 dpt
- 20 Nahbereich
  - j) der Flächenastigmatismus A weicht im Nahbereich an annähernd allen Stellen mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert  $A_R$  des Zylinders ab:  $\left|A-A_R\right| \, \geq \, dA, \; \text{mit } dA \, \geq \, 0.22 \; dpt$
  - k) der Flächenastigmatismus A weicht im Nahbereich an mindestens einer Stelle um mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert  $A_R$  des Zylinders ab:  $|A-A_R| \ge dA$ , mit  $dA \ge 0.4$  dpt.

2. Doppelprogressives Brillenglas gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens eine der beiden progressiven Flächen wenigstens eine der folgenden Eigenschaften aufweist:

# Peripherie

5

10

15

30

- 1) der Flächenastigmatismus hat wenigstens drei lokale Maxima innerhalb eines Kreises um den Ursprung mit Radius 30 mm,
  - m) das Maximum des Gradienten des Flächenbrechwertes ist größer als k\*Add mit k = 0.2 l/mm,
- n) das Maximum des Gradienten des Flächenastigmatismus ist größer als m\*Add mit m = 0.2 l/mm,
- Doppelprogressives Brillenglas gemäß den Ansprüchen 1-2,

dadurch gekennzeichnet, dass

wenigstens eine der beiden progressiven Flächen wenigstens eine der folgenden Eigenschaften aufweist:

#### Horizontalschnitte

- o) der Flächenbrechwert im Horizontalschnitt weist im Fernbereich oder in der Nähe der Hauptblicklinie ein lokales Maximum auf,
  - p) der Flächenbrechwert im Horizontalschnitt weist im Nahbereich oder in der Nähe der Hauptblicklinie ein lokales Minimum auf,

21.01.2003 - 4 - R 2002/21

- q) der Flächenastigmatismus im Horizontalschnitt weist in der Progressionszone oder in der Nähe der Hauptblicklinie ein Maximum auf.
- 5 4. Doppelprogressives Brillenglas gemäß den Ansprüchen 1-3,
  dadurch gekennzeichnet, dass
  'unter b) die Maxima zwischen y = -20 mm und y = +18
  mm auftreten.

10

5. Doppelprogressives Brillenglas gemäß den Ansprüchen 1-4, dadurch gekennzeichnet, dass unter c)  $|A-A_R| \ge dA$ , mit  $dA \ge 0.2$  dpt ist.

- Doppelprogressives Brillenglas gemäß den Ansprüchen 1-5,
   dadurch gekennzeichnet, dass
   unter d) das Maximum zwischen y = ± 10 liegt.
- Doppelprogressives Brillenglas gemäß den Ansprüchen 1-6,
   dadurch gekennzeichnet, dass
   unter e) das Maximum zwischen y = ± 10 liegt und in einem Abstand von 20 mm kein höherer Wert des Flächenastigmatismus existiert.
  - Doppelprogressives Brillenglas gemäß den Ansprüchen
     1-7,
     dadurch gekennzeichnet, dass

€

unter f) die Zunahme des Flächenbrechwerts auf Vorder- und Rückfläche derart vertikal versetzt verläuft, dass in Gebrauchsstellung eine verlängerte Progressionslänge von mehr als 11 mm erzeugt wird.

5

10

15

 Doppelprogressives Brillenglas gemäß den Ansprüchen 1-8,

dadurch gekennzeichnet, dass unter g) die minimale Kanalbreite B bei 0.75

unter g) die minimale Kanalbreite B bei 0.75 abhängig von der Addition und kleiner als B ist, mit B =  $b_0$  +  $b_1*Add$ , wobei  $b_0$  und  $b_1$  zwischen den Grenzen  $b_0$  = 8.5-9.5 mm und  $b_1$  = -2.2- -1.8 mm/dpt variieren können und der Wert der anderen Minima jeweils wenigstens 12% über dem Wert des kleinsten Minimums liegt und die Kanalmitte, das arithmetische Mittel aus der horizontalen Koordinate von rechter und linker Linie gleichen Flächenastigmatismus in einem Bereich von 4 mm, bevorzugt 2 mm rechts und links der Hauptblick-

20

25

- 10. Doppelprogressives Brillenglas gemäß den Ansprüchen 2-9, dadurch gekennzeichnet, dass unter 1) der Flächenastigmatismus wenigstens drei lokale Maxima innerhalb eines Kreises um den Ursprung mit Radius 20 mm aufweist.
- Doppelprogressives Brillenglas gemäß den Ansprüchen
   2-10,
- 30 dadurch gekennzeichnet, dass

linie liegt.

21.01.2003 - 6 - R 2002/21

unter m) das Maximum innerhalb eines kreisförmigen Bereiches um den Koordinatenursprung mit Radius 25 mm, bevorzugt 22 mm liegt.

5 12. Doppelprogressives Brillenglas gemäß den Ansprüchen 2-11,

10

dadurch gekennzeichnet, dass
unter n) das Maximum innerhalb eines kreisförmigen
Bereiches um den Koordinatenursprung mit Radius 20
mm, bevorzugt 18 mm liegt.

# ZUSAMMENFASSUNG

- 5 Beschrieben wird ein doppelprogressives Brillenglas.
  - Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß wenigstens eine der beiden progressiven Flächen wenigstens eine der folgenden Eigenschaften aufweist:

10

15

20

25

Hauptblicklinie

- a) der Verlauf des Flächenbrechwertes entlang der Hauptblicklinie im Progressionskanal zwischen y = -15 mm und y = +10 mm ist nicht monoton,
- b) der Verlauf des Flächenastigmatismus entlang der Hauptblicklinie weist mindestens zwei deutlich ausgeprägte Maxima auf, die mindestens 0.175 dpt über einem benachbarten Minimum liegen,
- c) der Flächenastigmatismus A weicht entlang der Hauptblicklinie betragsmäßig an annähernd allen Stellen mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert A<sub>R</sub> des Zylinders ab,
  - d) der Flächenastigmatismus weist ein globales Maximum auf oder in der Nähe der Hauptblicklinie zwischen  $y = \pm 20 \text{ mm auf},$
  - e) der Flächenastigmatismus weist ein lokales Maximum auf oder in der Nähe der Hauptblicklinie zwischen y = ±20 mm auf,

- f) 85% der Änderung des Flächenbrechwerts entlang der Hauptblicklinie auf jeder der Flächen wird auf einer Strecke von weniger als 11 mm erreicht,
- g) die Kanalbreite bei 0.75 dpt weist im Progressionskanal zwischen y = +10 mm und y = -18 mm mindestens zwei Minima auf,

#### | |Fernbereich

5

10

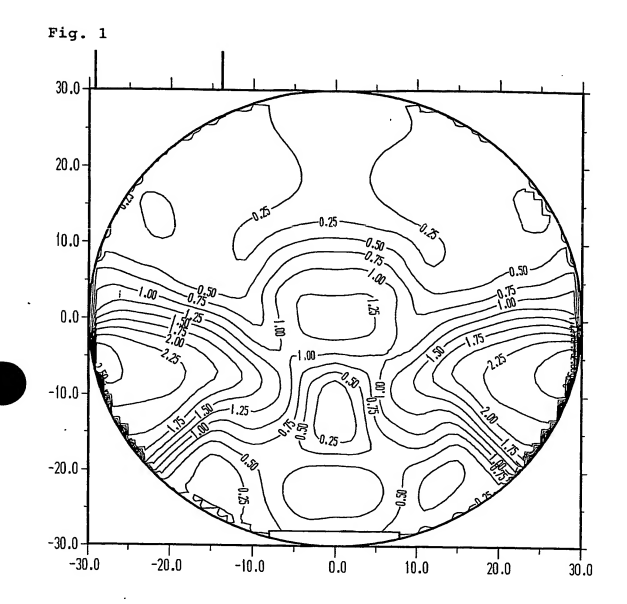
25

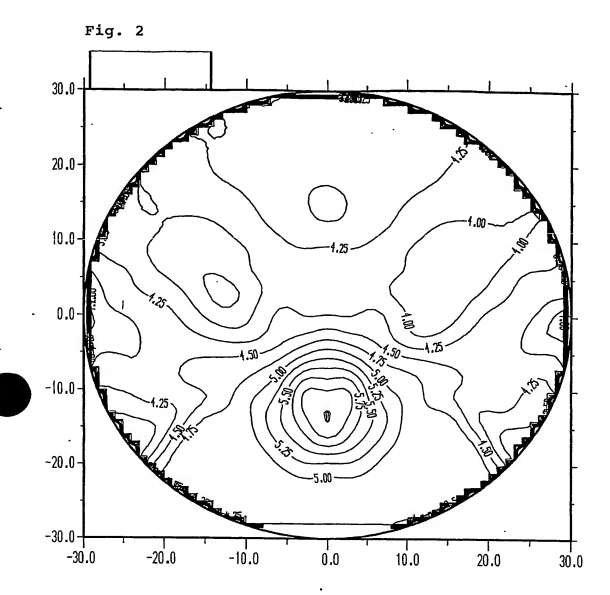
30

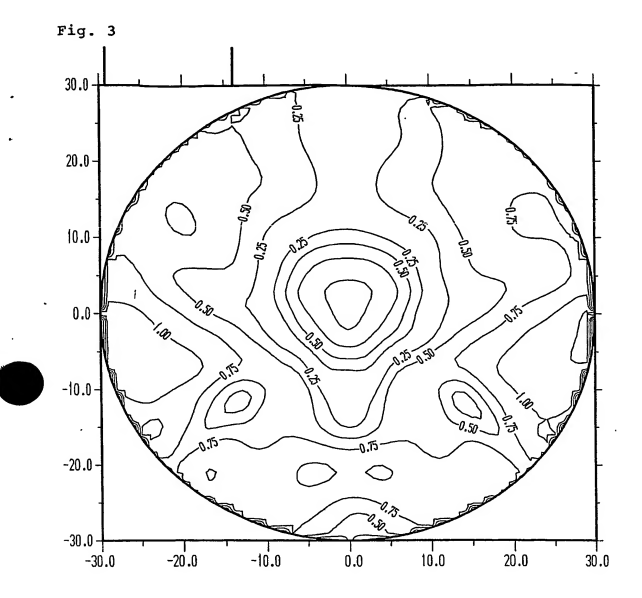
- h) der Flächenastigmatismus A weicht im Fernbereich an annähernd allen Stellen mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert  $A_R$  des Zylinders ab:  $\left|A-A_R\right| \geq dA, \text{ mit } dA \geq 0.18 \text{ dpt}$
- i) der Flächenastigmatismus A weicht im Fernbereich an mindestens einer Stelle um mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert  $A_R$  des Zylinders ab:  $|A-A_R| \geq dA, \; \text{mit } dA \geq 0.5 \; dpt$

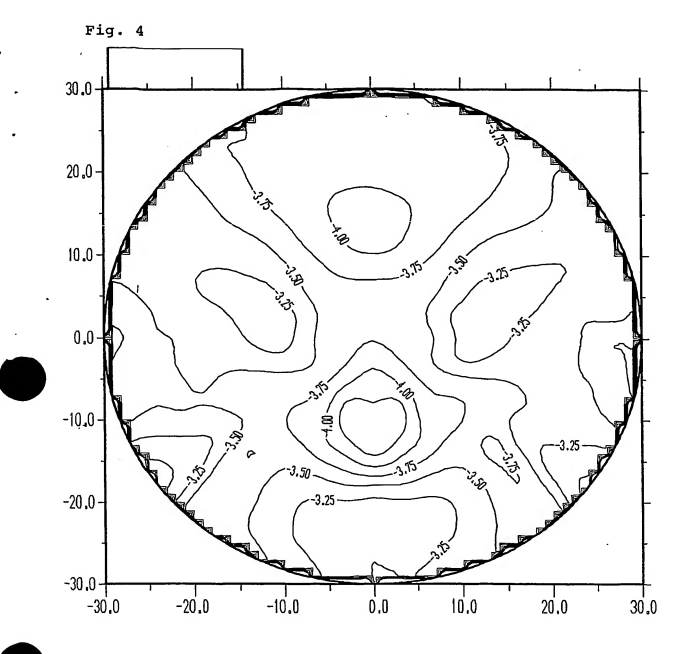
### 20 Nahbereich

- j) der Flächenastigmatismus A weicht im Nahbereich an annähernd allen Stellen mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert  $A_R$  des Zylinders ab:  $\left|A-A_R\right| \geq dA, \text{ mit } dA \geq 0.22 \text{ dpt}$
- k) der Flächenastigmatismus A weicht im Nahbereich an mindestens einer Stelle um mehr als dA nach oben oder unten hin vom Rezeptwert  $A_R$  des Zylinders ab:  $\left|A-A_R\right| \, \geq \, dA, \; \text{mit } dA \, \geq \, 0.4 \; dpt \, .$









#### Tabelle 1

#### Pfeilhöhe der Vorderfläche

0.00000 -20.00000 -17.50000 -15.00000 -12.50000 -10.00000 -7.50000 -5.00000 -2.50000 0.00000 20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 17.50000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.47600 1.34211 1.26126 1.23419 15.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.57865 1.34203 1.15532 1.02013 0.93811 0.91043 12.50000 0.00000 0.00000 1.59770 1.31292 1.07561 0.88791 0.75190 0.66923 0.64142 10.00000 0.00000 0.00000 1.38226 1.09798 0.86028 0.67172 0.53512 0.45248 0.42503 7.50000 0.00000 1.54571 1.21652 0.93214 0.69351 0.50377 0.36657 0.28406 0.25675 5.00000 0.00000 1.42786 1.09920 0.81419 0.57365 0.38166 0.24290 0.15988 0.13256 2.50000 0.00000 1.35845 1.02848 0.74220 0.49926 0.30389 0.16227 0.07776 0.04990 0.00000 0.00000 1.34036 1.00546 0.71526 0.46883 0.26980 0.12470 0.03735 0.00780 -2.50000 0.00000 1.37688 1.03343 0.73643 0.48529 0.28218 0.13221 0.04006 0.00839 -5.00000 0.00000 1.47103 1.11672 0.81047 0.55229 0.34361 0.18770 0.08989 0.05645 -7.50000 0.00000 1.62574 1.25982 0.94349 0.67669 0.46058 0.29773 0.19444 0.16009 -10.00000 0.00000 0.00000 1.46613 1.13948 0.86372 0.64029 0.47147 0.36388 0.32860 -12.50000 0.00000 0.00000 1.73288 1.39803 1.11607 0.88747 0.71579 0.60678 0.56982 -15.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.72008 1.43560 1.20514 1.03334 0.92542 0.88766 -17.50000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.59242 1.42264 1.31733 1.28118 -20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000

0.00000 2.50000 5.00000 7.50000 10.00000 12.50000 15.00000 17.50000 20.00000 20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 17.50000 1.26152 1.34238 1.47599 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 15.00000 0.93815 1.02020 1.15523 1.34169 1.57816 0.00000 0.00000 0.00000 12.50000 0.66917 0.75184 0.88777 1.07544 1.31290 1.59797 0.00000 0.00000 10.00000 0.45250 0.53516 0.67173 0.86044 1.09859 1.38342 0.00000 0.00000 7.50000 0.28423 0.36684 0.50406 0.69394 0.93295 1.21787 1.54765 0.00000 5.00000 0.16011 0.24330 0.38217 0.57411 0.81474 1.10053 1.43040 0.00000 2.50000 0.07790 0.16258 0.30428 0.49968 0.74318 1.03086 1.36219 0.00000 0.00000 0.03731 0.12478 0.26993 0.46971 0.71778 1.00943 1.34467 0.00000 -2.50000 0.03972 0.13191 0.28249 0.48726 0.74019 1.03786 1.38101 0.00000 -5.00000 0.08948 0.18719 0.34369 0.55377 0.81345 1.12042 1.47459 0.00000 ·7.50000 0.19427 0.29758 0.46046 0.67682 0.94458 1.26199 1.62804 0.00000 -10.00000 0.36400 0.47182 0.64052 0.86357 1.13927 1.46620 0.00000 0.00000 ·12.50000 0.60708 0.71637 0.88799 1.11623 1.39734 1.73146 0.00000 0.00000 -15.00000 0.92570 1.03403 1.20590 1.43607 1.71963 0.00000 0.00000 0.00000 -17.50000 1.31771 1.42358 1.59357 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 -20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000





#### Tabelle 2

## Pfeilhöhe der Rückfläche

```
0.00000 -20.00000 -17.50000 -15.00000 -12.50000 -10.00000 -7.50000 -5.00000 -2.50000 0.00000
20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.40800
17.50000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.27104 1.15222 1.08025 1.05602
15.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.34556 1.13723 0.97199 0.85164 0.77832 0.75348
12.50000 0.00000 0.00000 1.34460 1.09630 0.88799 0.72191 0.60055 0.52625 0.50091
10.00000 0.00000 0.00000 1.13884 0.89267 0.68518 0.51890 0.39720 0.32272 0.29752
 7.50000 0.00000 1.25711 0.97626 0.73239 0.52620 0.36024 0.23861 0.16452 0.13965
 5.00000 0.00000 1.13213 0.85471 0.61355 0.40845 0.24259 0.12101 0.04722 0.02253
. 2.50000 0.00000 1.04695 0.77163 0.53318 0.32991 0.16419 0.04196 -0.03216 -0.05694
 0.00000 1.31916 1.00421 0.72818 0.49003 0.28776 0.12267 0.00040 -0.07433 -0.10016
-2.50000 0.00000 1.00547 0.72632 0.48601 0.28373 0.11976 -0.00250 -0.07866 -0.10548
-5.00000 0.00000 1.05150 0.76815 0.52449 0.32059 0.15669 0.03428 -0.04316 -0.07002
-7.50000 0.00000 1.14360 0.85606 0.60918 0.40344 0.23844 0.11490 0.03636 0.01031
-10.00000 0.00000 0.00000 0.99162 0.74178 0.53412 0.36820 0.24447 0.16580 0.13968
-12.50000 0.00000 0.00000 1.16970 0.91886 0.71277 0.54808 0.42577 0.34890 0.32223
-15.00000 0.00000 0.00000 0.00000 1.14147 0.93849 0.77721 0.65820 0.58424 0.55840
Patentanwälte - Rechtsanwälte
                         Grafinger Straße 2 - D-81671 München
 0.00000 2.50000 5.00000 7.50000 10.00000 12.50000 15.00000 17.50000 20.00000
20.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
 17.50000 1.08001 1.15142 1.26938 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
 15.00000 0.77796 0.85071 0.97024 1.13463 1.34224 0.00000 0.00000 0.00000
 12.50000 0.52573 0.59947 0.72012 0.88552 1.09328 1.34114 0.00000 0.00000
```

 0.00000
 2.50000
 5.00000
 7.50000
 10.00000
 12.50000
 15.00000
 17.50000
 20.00000

 20.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 0.00000
 <t